



Philips Pocket Memo  
**enregistreur de dictée  
numérique**  
avec logiciel de flux de  
travail SpeechExec

Interrupteur à curseur

**POCKET MEMO**



**Gamme LFH9600**

## Mettez l'accent sur ce qui est important

avec une solution de dictée professionnelle

Le Philips Digital Pocket Memo définit de nouveaux standards en matière de fonctionnalités avancées et de style. Son boîtier métallique léger et ergonomique est idéal pour les longues périodes de travail et la commande intuitive avec le pouce offre une convivialité sans égale. Couplé au logiciel SpeechExec Pro pour une gestion efficace des données et à une station d'accueil pour le chargement des fichiers, il permet plus rapidement que jamais de transformer la voix en texte.

### **Amélioration de votre productivité**

- Logiciel de flux de travail SpeechExec pour une gestion efficace des données
- Interrupteur à curseur ergonomique pour une commande avec le pouce efficace
- Fonctions d'édition professionnelles pour une révision aisée des fichiers

### **Qualité audio supérieure**

- Microphone de qualité supérieure pour des résultats de reconnaissance vocale précis
- Encodage DSS pro pour l'enregistrement vocal optimisé
- Commandes vocales pour une efficacité supérieure

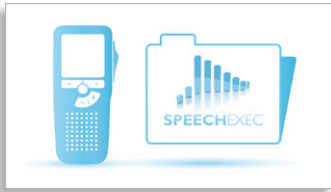
### **Conception pour les professionnels**

- Cryptage de fichier, code PIN et protection en écriture pour sécuriser les données confidentielles
- Station USB pour le chargement rapide des batteries et le transfert simple
- Commande de menu intuitive grâce à des « boutons intelligents »

# PHILIPS

# Points forts du produit

## Logiciel SpeechExec Pro



Le logiciel SpeechExec Pro gère le flux des fichiers de dictée et des documents entre l'auteur et le transcripteur et vous permet de suivre la progression de votre travail.

## Commande par interrupteur à curseur



Grâce à l'interrupteur à curseur professionnel, vous pouvez conserver vos habitudes de travail tout en améliorant votre flux de dictée. Très réactif, il est conçu pour l'utilisation à une main.

## Fonctions d'édition professionnelles



Édition (insertion, réécriture, annexe) simple et rapide grâce à l'interrupteur à curseur très pratique.

## Microphone haute qualité



Le microphone intégré de qualité supérieure offre une sensibilité d'enregistrement accrue et une qualité audio améliorée.

## Encodage DSS pro



Le format de fichier .dss est le standard international pour le traitement vocal professionnel. Offrant une excellente qualité audio pour l'enregistrement vocal, le format .dss autorise un taux de compression élevé et réduit la taille des fichiers, le trafic réseau et l'espace mémoire nécessaire. Il vous permet également d'enregistrer des informations supplémentaires dans l'en-tête des fichiers, comme le nom du client/patient, et facilite ainsi l'organisation.

## Commandes vocales



Affectez des données, telles que des mots-clés, à des tâches, simplement en les énonçant à voix haute. Ceci augmente l'efficacité et réduit la probabilité d'erreurs.

## Sécurité et protection de données



Philips Pocket Memo permet de crypter les enregistrements en temps réel grâce à la norme AES (Advanced Encryption Standard ou algorithme Rijndael) avec une longueur de clé de 128 ou 256 bits. AES fournit un haut niveau de sécurité et a été approuvé aux États-Unis pour protéger les informations gouvernementales classées ultra sensibles. Un code PIN peut être attribué au périphérique afin de le protéger contre les utilisations non autorisées ou la lecture du fichier. En outre, le Pocket Memo peut être configuré avec la protection en écriture afin de ne pas l'utiliser comme périphérique de stockage de masse et ainsi empêcher le vol de données sensibles de l'entreprise.

## Station USB



L'enregistreur numérique Pocket Memo peut être chargé rapidement via une connexion USB avec votre PC. Vous êtes ainsi assuré que votre enregistreur est toujours prêt à fonctionner lorsque vous en avez besoin. Par ailleurs, vos fichiers sont transférés automatiquement sur votre PC.

## Boutons intelligents



Deux « boutons intelligents » vous permettent de commander les options de menu et de réaliser rapidement des sélections. Naviguez rapidement et intuitivement entre les menus pour affecter des types de tâches et autres commandes.

# Caractéristiques

## Connectique

- Écouteurs : 3,5 mm
- Microphone : 3,5 mm
- USB : USB 2.0 haut débit
- Connecteur de station d'accueil
- Emplacement de carte mémoire SD (HC)
- Alimentation : 6 V CC

## Affichage

- Type : LCD
- Taille de la diagonale d'écran : 44 mm/1,71"
- Résolution : 128 × 128 pixels
- Rétro-éclairage : blanc

## Supports de stockage

- Carte mémoire interchangeable
- Types de cartes mémoire : Secure Digital (SD), Secure Digital (SDHC), jusqu'à 32 Go
- Compatible pour le stockage de masse

## Enregistrement audio

- Format d'enregistrement : DSS/DSS Pro (Digital Speech Standard)
- Microphone intégré : mono
- Modes d'enregistrement : QP (DSS/mono), SP (DSS/mono)
- Taux de compression : 13,5 kbit/s (SP), 28 kbit/s (QP)
- Temps d'enregistrement (carte 2 Go) : 349 heures (SP), 170 heures (QP)
- Fréquence d'échantillonnage : 16 kHz (QP), 12 kHz (SP)

## Haut-parleur

- Type de haut-parleur : haut-parleur dynamique rond intégré
- Diamètre du haut-parleur : 30 mm
- Puissance de sortie du haut-parleur : 200 mW
- Réponse en fréquence : 300–7 000 Hz (QP), 300–5 700 Hz (SP)

## Fonctionnalités

- Commande par interrupteur à curseur à 4 positions
- Fonctions d'édition professionnelles
- Configuration de priorité
- Utilisation avec le pouce
- Prise en charge multilingues : 4 langues (EN, FR, DE, ES)
- Commandes vocales
- 2 boutons intelligents
- Chargement rapide via USB
- Configuration d'ID auteur
- Verrouillage de fichier
- Enregistrement à activation vocale
- Mise à jour logicielle automatique

## Alimentation

- Piles incluses
- Nombre de piles : 2
- Type de piles : AAA/LR03 alcalines, Philips AAA Ni-MH LFH9154
- Rechargeables : oui, via USB
- Autonomie des piles : jusqu'à 21 heures (mode SP) avec les piles alcalines Philips, jusqu'à 19 heures (mode SP) avec les piles rechargeables Philips Ni-MH LFH91544
- Temps de charge (pleine charge) : chargement rapide via USB : 2,5 heures, secteur : 2,5 heures
- Alimentation : 6V CC/850 mA, consommation de courant : 800 mA maximum

## Configuration système requise (SpeechExec Pro)

- Processeur : Pentium IV 1 GHz recommandé
- Mémoire RAM : 1 Go (2 Go recommandés)
- Espace disque dur : 100 Mo pour SpeechExec, 850 Mo pour Microsoft .NET Framework (Windows)
- Sortie pour écouteurs ou haut-parleurs
- Système d'exploitation : Windows 8/7/Vista (32/64 bits), Mac OS X 10.8/10.7
- Port USB libre
- Lecteur DVD-ROM
- Carte graphique : carte graphique compatible DirectX avec accélération matérielle recommandée
- Appareil audio : appareil audio compatible Windows

## Spécifications environnementales

- Conforme à 2002/95/EC (RoHS)
- Produit soudé sans plomb

## Contenu de l'emballage

- Enregistreur de dictée numérique Pocket Memo
- Logiciel SpeechExec Pro Dictate
- Carte mémoire Philips Secure Digital (SD)
- 2 piles rechargeables Philips AAA LFH9154
- Station d'accueil USB LFH9120
- Alimentation
- Câble USB
- Étui en cuir
- Manuel d'utilisation
- Guide de démarrage rapide

## Accessoires

- Piles rechargeables AAA LFH9154
- Carte mémoire Philips Secure Digital (SD)
- Alimentation Philips LFH9146
- Station d'accueil USB LFH9120
- Station d'accueil LAN LFH9160
- Module de code-barres LFH9294
- Microphone de conférence/microcravate LFH172

## Design et finition

- Couleur(s) : argent
- Matériau : boîtier entièrement métallique

## Conditions de fonctionnement

- Température : 5 ° – 45 °C
- Humidité : 10 % – 90 %, aucune condensation

## Caractéristiques

- Dimensions du produit (L × P × H) : 50 mm × 116 mm × 17 mm
- Poids : 106 g, avec deux piles rechargeables Philips AAA Ni-MH (LFH9154)

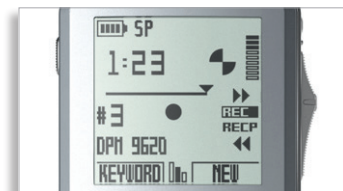
# Versions

## Interrupteur à curseur à 4 positions (enregistrement, arrêt, lecture, retour rapide)

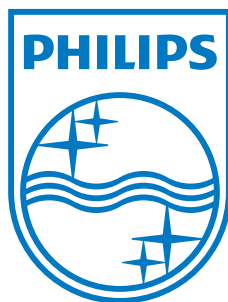


- LFH9600 avec logiciel de flux de travail SpeechExec
- LFH9610 sans logiciel de flux de travail SpeechExec

## Interrupteur à curseur à 4 positions (avance rapide, lecture/enregistrement, arrêt, retour rapide)



- LFH9620 avec logiciel de flux de travail SpeechExec
- LFH9630 sans logiciel de flux de travail SpeechExec



Date de publication  
2013-07-29  
Version 4.1

© 2013 Speech Processing Solutions GmbH. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. La marque Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. et sont utilisés par Speech Processing Solutions GmbH sous licence de Koninklijke Philips N.V. Toutes les marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

[www.philips.com/dictation](http://www.philips.com/dictation)